

Raspored nastave za školsku 2023/2024 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Svi zaposleni i studenti FTN-a moraju se pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a u delu [Rasporedi i realizacija](#), jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- **primer prvi: 1(1-16)**, znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
- **primer drugi: 1(17-)**, znači da vežbe imaju studenti prve grupe od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
- **primer treći: 1(2)**, znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)(1(13-24)). Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24).
- **primer četvrti: 1 sv.dr.ned.**, znači da se vežbe za grupu 1 izvode svake druge nedelje

2. Umesto broja grupe napisano je **Opređeljeni**

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći raspored nastave sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu Prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 450 810; 021 6350 413
Факс: 021 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

Prodekan za nastavu
Prof. dr Aleksandar Kupusinac

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413
Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

RASPORED PREDAVANJA**2 Semestar****Mehatronika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	208	Pred.	Mehanika 1 - osnove	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
SVI	11:15	13:00	208	Pred.	Materijali u elektrotehnici	Kisić dr Milica
SVI	13:15	15:00	208	Pred.	Matematika 2	Nedović dr Maja

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	10:45	12:15	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Dakić Nikolina
4,5,6	12:30	14:00	108	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Kisić dr Milica
3	12:30	14:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Dakić Nikolina
4	14:15	15:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Dakić Nikolina
SVI	16:15	18:00	208	Pred.	Osnovi elektrotehnike 2	Kasaš-Lažetić dr Karolina
6	18:15	19:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Berisavljević Tanja

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:00	08:30	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Dakić Nikolina
4	08:45	10:15	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Dakić Nikolina
1	14:30	16:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Berisavljević Tanja
SVI	16:15	20:00	205	Pred.	Osnove programiranja	Stankovski dr Stevan, Šenk dr Ivana
2	20:15	21:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Berisavljević Tanja

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,5,6	07:00	09:30	108	aud.vežbe	Matematika 2	Milošević Stepan
4,5,6	09:40	12:10	105	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Novi saradnik AK
1,2,3	09:45	12:15	108	aud.vežbe	Matematika 2	Milošević Stepan
1,2,3	12:30	15:00	201	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić dr Dragan
SVI	18:15	19:45	204	Pred.	Sociologija tehnike	Novi predavač DP

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:00	09:30	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Berecki dr Armin, Grahovac dr Nenad
1,2,3	09:45	11:15	203	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Kisić dr Milica
4,5,6	09:45	12:15	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Jakovljević Filip, Spasić dr Dragan
2	12:30	14:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Dakić Nikolina
1	14:15	15:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Berisavljević Tanja
6	16:00	17:30	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Berisavljević Tanja
3	17:45	19:15	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Berisavljević Tanja

Napomena:

Osnovi elektrotehnike 2 - u prvoj polovini semestra izводиće se auditorne vežbe
a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

RASPORED PREDAVANJA**4 Semestar****Mehatronika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	109A	Pred.	Digitalna elektronika	Damnjanović dr Mirjana
SVI	11:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar
4(1-12)	13:15	14:45	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat dr Marina
1	14:00	15:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
5	15:15	16:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan
1(1-12)	10:30	12:00	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat dr Marina
2	10:30	12:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan
2(1-12)	12:15	13:45	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat dr Marina
2	14:00	15:30	AR3	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Vrtunski dr Milan
3	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan
3(1-12)	14:00	15:30	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat dr Marina
3	15:45	17:15	AR3	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Vrtunski dr Milan
4	14:00	15:30	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan
4,5	15:45	17:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Turović Radovan
5	17:30	19:00	AR3	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
4	19:15	20:45	AR3	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	203	Pred.	Mašinski elementi 2	Rackov dr Milan
SVI	10:15	12:00	203	Pred.	Merenja u tehnici	Antić dr Boris
1,3,5 (2,4)	12:15	13:45	203	aud.vežbe	Mašinski elementi 2	Rackov dr Milan
Opređeljeni	14:00	15:30	MI V4-2	Pred.	Nemački jezik u tehnici	Berić Andrijana

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(13-),2(13-),3(13-), 4(13-),5(13-),6(13-)	07:00	08:30	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat dr Marina
1,3,5	08:45	10:15	108A	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Nikolić Kristina
2,4	10:30	12:00	AH4	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Nikolić Kristina
1,3,5	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
SVI	12:15	14:00	AH1B	Pred.	Programiranje i programski jezici	Dragan dr Dinu
5(1-12)	16:00	17:30	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat dr Marina

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,3	07:30	09:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Turović Radovan
Opređeljeni	10:30	12:00	MI B4-2	Pred.	Engleski jezik za inženjere	Mirović Ivana
SVI	12:15	14:00	MI B4-2	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar
2,4	14:15	16:00	MI B4-2	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Vrtunski dr Milan
1	14:15	15:45	NTP-316	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Turović Radovan

Napomena:

Svi studenti biraju jedan od sledeća dva strana jezika:

1. Engleski jezik za inženjere (2+0+0)
2. Nemački jezik u tehnici 1 (2+0+0)

Napomene za predmete:

Digitalna elektronika- u prvoj polovini semestra izvodiće se auditorne vežbe
a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Mehatronika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	MI B4-2	Pred.	Automatizacija procesa rada	Dudić dr Slobodan, Jcanović dr Mitar, Oros dr Dragana
SVI	09:15	11:00	MI B4-2	Pred.	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić dr Milutin
Opređeljeni	11:30	13:00	311	aud.vežbe	Impulsna elektronika	Brestovački Lenka
Opređeljeni	11:15	12:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Regulisani elektromotorni pogoni	Popović dr Vladimir

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	09:00	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Čilag Andrej
1	07:30	09:00	NTP-415	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Kičić Aleksandar
3	08:00	09:30	MI Đ1-1	lab.vežbe	Industrijska robotika	Babić Igor
SVI	10:15	12:00	311	Pred.	Mehanika mašina	Čavić dr Maja
SVI	12:15	14:00	311	Pred.	Automatizacija procesa rada	Dudić dr Slobodan, Jcanović dr Mitar, Oros dr Dragana
1,4,5(1-7) (2,3,5(8-))	14:15	15:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana
4(5)	19:15	20:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	AH1B	Pred.	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić dr Milutin
SVI	09:15	11:00	AH1B	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema 1	Čapko dr Darko
Opređeljeni	11:15	14:00	MI B4-2	Pred.	Regulisani elektromotorni pogoni	Marčetić dr Darko
Opređeljeni	11:15	14:00	MI Đ5-1	Pred.	Impulsna elektronika	Brkić dr Miodrag

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
1	07:00	08:30	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Čilag Andrej
4	07:00	08:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Kičić Aleksandar
1	08:45	10:15	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
5	08:45	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Kičić Aleksandar
4	08:45	10:15	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Babić Igor
2	09:45	11:15	MI Đ1-1	lab.vežbe	Industrijska robotika	Čilag Andrej
4	10:30	12:00	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
5	12:15	13:45	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
3	12:15	13:45	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Babić Igor
3	14:00	15:30	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
5	15:45	17:15	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Berisavljević Tanja
1(2)	17:45	19:15	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana
3 sv.dr.ned.	19:30	21:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Čilag Andrej
4	07:00	08:30	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Reljić dr Vule
4	08:45	10:15	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Babić Igor
1	08:45	10:15	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Reljić dr Vule
5	10:30	12:00	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Reljić dr Vule
3	10:45	12:15	AR2	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Injac Milica
3	12:30	14:00	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Reljić dr Vule
5	12:15	13:45	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Berisavljević Tanja
2	12:30	14:00	AR2	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Injac Milica
2	14:15	15:45	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Reljić dr Vule

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

1. Impulsna elektronika (3+2+1)
2. Regulisani elektromotorni pogoni (3+2+1)

Regulisani elektromotorni pogoni, Impulsna elektronika: u prvoj polovini semestra izvođiće se auditorne vežbe a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Mehatronika****Stručna oblast: Mehatronika, robotika i automatizacija****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	17:00	208	Pred.	Inteligentni sistemi	Stankovski dr Stevan
SVI	17:15	20:00	208	Pred.	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stankovski dr Stevan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Babić Mladen
2	09:45	12:15	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stanojević Miloš
3	16:15	18:45	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Babić Mladen

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:30	09:00	201	aud.vežbe	Primena senzora i aktuatora	Vasiljević-Toskić Marko, Berisavljević Tanja
1	09:45	12:15	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk dr Ivana
3	10:30	13:45	MI D1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Stanojević Miloš
2	16:15	19:30	MI D1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Babić Mladen

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	19:00	311	Pred.	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Ostojić dr Gordana, Šenk dr Ivana
SVI	19:15	21:00	311	Pred.	Primena senzora i aktuatora	Brkić dr Miodrag, Tarjan dr Laslo

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	MI D1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Stanojević Miloš
2	14:00	16:30	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk dr Ivana
3	16:45	19:15	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk dr Ivana

Napomena:

Primena senzora i aktuatora - u drugoj polovini semestra izvođenje se laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Mehatronika****Stručna oblast: Mehatronika u mehanizaciji****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	17:00	MI D5	Pred.	Upravljanje sredstvima mehanizacije	Bojić dr Sanja
SVI	17:15	20:00	208	Pred.	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stankovski dr Stevan

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	15:00	15:45	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Mehatronika pogonskih sistema	Katona Mirko
1	16:00	16:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mehatronika pogonskih sistema	Katona Mirko
2	17:00	17:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mehatronika pogonskih sistema	Katona Mirko

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:30	09:00	MI D5	aud.vežbe	Upravljanje sredstvima mehanizacije	Bojić dr Sanja
1,2	09:15	11:45	MI D5	aud.vežbe	Mehatronika građevinskih mašina	Jojić Tanasije

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	15:45	18:15	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stanojević Miloš
1,2	18:30	21:00	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stanojević Miloš

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	MI A3Gal./2	Pred.	Mehatronika građevinskih mašina	Đokić dr Radomir
SVI	13:15	15:00	MI A3Gal./2	Pred.	Mehatronika pogonskih sistema	Zelić dr Atila

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**2 Semestar****Mehatronika****Stručna oblast: Mehatronika, robotika i automatizacija****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:00	12:30	MI D0	lab.vežbe	Upravljanje kretanjem	Stanojević Miloš
2	11:00	12:30	MI Đ1-1	lab.vežbe	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Babić Mladen
1	12:45	14:15	MI Đ1-1	lab.vežbe	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Babić Mladen
2	12:45	14:15	MI D0	lab.vežbe	Upravljanje kretanjem	Stanojević Miloš
SVI	14:30	16:15	MI G3-1C	Pred.	Upravljanje kretanjem	Tarjan dr Laslo
2	16:30	18:00	MI G3-1C	lab.vežbe	Napredna robotika	Savić dr Srđan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Napredna robotika	Nikolić dr Milutin, Savić dr Srđan
1	14:15	15:45	MI G3-1A	lab.vežbe	Napredna robotika	Savić dr Srđan
SVI	16:15	18:00	MI G3-1A	Pred.	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Ostojić dr Gordana, Šenk dr Ivana, Tegeltija dr Srđan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

2 Semestar

Mehatronika

Stručna oblast: Mehatronika u mehanizaciji

Nastava će se izvoditi mentorski.